



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип устройства или его аксессуаров	Dual emergency stop rope pull switch
Краткое название устройства	XY2CED
Цвет корпуса	Красный RAL 3000
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140

### Дополнительные характеристики


Локальная индикация	С сигнальной лампой, желтый, 230 В
Количество кабелей	2
Максимальная длина кабеля	2x 100 м
Материал сильфона	Нитрил
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Утопленной кнопкой
Тип контактов	2 x (1 Н.З. + 1 Н.О.)
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая и левая стороны
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м
Количество вводов кабеля	3 отверстие для Pg 13.5 или ISO M20 кабельный ввод
Уровень безопасности	Может достигать категории 4 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать PL = e с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SIL 3 с соответствующей системой контроля и правильно выполненной проводкой в соответствии с EN/IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	V10d = 300000 с значение, заданное на срок службы 20 лет, ограниченное механическим или контактным износом в соответствии с IEC 60947-5-5
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы

Расстояние между держателями кабеля	3...5 м
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0.27 А в 250 V DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В (степень загрязнения: в соответствии с UL 508 300 В (степень загрязнения: в соответствии с CSA C22.2 № 14
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ????????? ??????????	10 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	1,9 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Директива 2006/42/ЕС по механическому оборудованию CSA C22.2 № 14 Работа оборудования по директиве 2009/104/ЕС
Сертификация	UL для устройства аварийного останова категории NISD CSA CCC EAC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Виброустойчивость	10 гп (f = 10...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп для 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 для в соответствии с IEC 60529

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1532 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации